







National Quantum Science and Technology Institute

Missione 4, Componente 2, Investimento 1.3 – Spoke 5

Codice progetto MUR PE00000023 - CUP UNINA E63C22002190007



Università degli Studi di Napoli Federico II

PROCEDURA APERTA CON APPLICAZIONE DEL CRITERIO DELL'OFFERTA
ECONOMICAMENTE PIÙ VANTAGGIOSA INDIVIDUATA SULLA BASE DEL MIGLIOR
RAPPORTO QUALITÀ PREZZO, AI SENSI DEGLI ARTT. 71 E 108, D.LGS. N. 36/2023
S.M.I. AVENTE AD OGGETTO LA FORNITURA DI ELETTRONICA ALLE MICROONDE
PER LA CARATTERIZZAZIONE DI QUBIT SUPERCONDUTTIVI PER IL PROGETTO NQSTI
NEL COMPLESSO UNIVERSITARIO DI MONTE SANT'ANGELO, NAPOLI
ASP N.5333610- CIG: B6C560EF51

AVVISO LINK SEDUTA PUBBLICA

In riferimento alla procedura di gara di cui in intestazione si informa che in data **24/06/2025** alle ore **15.00** la Commissione di Gara si riunirà a distanza in seduta pubblica attraverso l'applicazione Microsoft Teams e il Presidente del Seggio opererà sulla piattaforma www.acquistinretepa.it.

Ciascun concorrente potrà assistere alla predetta seduta, attraverso la piattaforma TEAMS, collegandosi al seguente link:

https://teams.microsoft.com/l/team/19%3AfNdBUn68weZUZJEKAZcBHWkXGTotqrZMtdn125V2oc1%40thread.tacv2/conversations?groupId=8fdb9216-d294-4841-b9b4-edbf2030a28f&tenantId=2fcfe26a-bb62-46b0-b1e3-28f9da0c45fd

A tal proposito, si precisa che potranno assistere solo i delegati degli operatori economici che ne abbiano fatto preventiva richiesta mediante l'invio di una delega *ad hoc* e della fotocopia di un documento di identificazione sia del delegante che del delegato al seguente indirizzo e-mail: salvatore.verdoliva@unina.it

Il Responsabile Unico di Progetto
F.to Dr. Salvatore Verdoliva